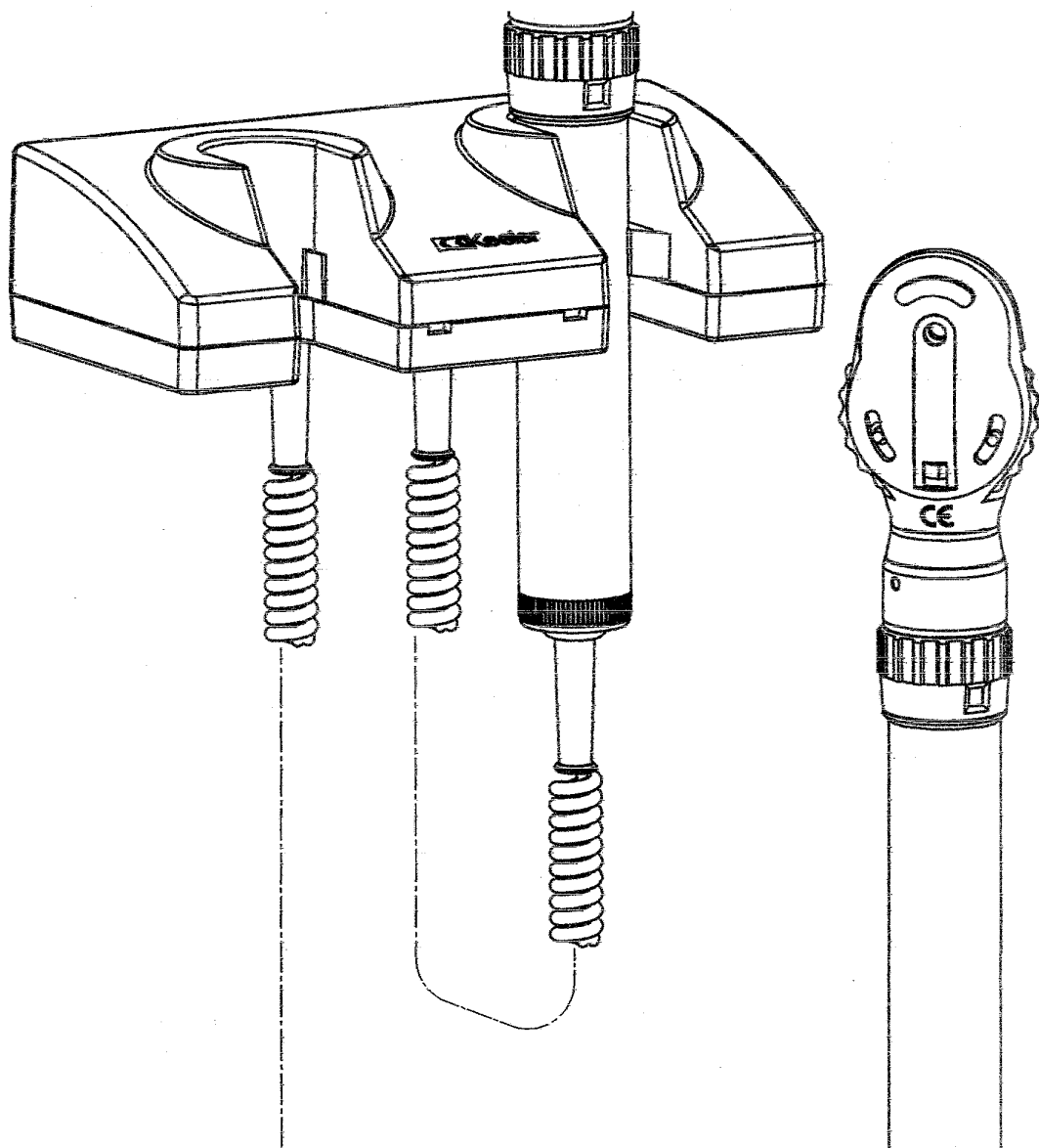


**1964-P-2001 1964-P-2000**



**LÆS VENLIGST OG FØLG DISSE INSTRUKTIONER  
OMHYGGELIGT**

**Keeler**

## **Keeler Væg-enheds instruktioner**

Læs omhyggeligt instruktionerne før brug af Deres Keeler produkt. Observer for Deres egen sikkerheds skyld al advarende information, som findes i denne sektion. Den følgende information har til hensigt at oplyse om de potentielle sikkerhedsfarer, som kan associeres med misbrug eller beskadigelse.

### **Advarsel**



Dette produkt bør ikke benyttes i tilstedeværelsen af brandfarlige luftarter.

Forstil eller modificere ikke produktet på nogen måde. Der findes ingen service- dele indeni.

Hvis produktet udgiver en mærkelig lugt, varme eller røg, stands da brugen og afbryd elforsyningen.

Det fortsatte brug af et beskadiget produkt eller del kan forårsage skade.

Nedsænk ikke enheden i noget væske.

Benyt ikke enheden, hvis beskadiget, og undersøg visuelt periodemæssigt for tegn på beskadigelse.

Keeler ledningshåndtag, som er vedhæftet en hovedforsyningensenhed, leverer en 3.6v udgangseffekt til instrumenthovedet. Omhu bør udvises for at sikre, at kun instrumenthovederne, som er monteret med en 3.6V pære, er forbundet.

### **Advarsel**

Indsættes ikke i en beskadiget elektrisk stikkontakt.

Benyttes kun til indendørs brug (beskyt for fugt)

For forebyggelse af dannelse af kondensation, tillad da instrumentet at have rumtemperatur før benyttelse.

Når instrumenthovederne forbindes til håndtagene, undersøg da at volten på pæren i instrumentet svarer til volten på håndtaget.

Vær sikker på at betjeningen er i sluk position, når undersøgelsen er færdig.

## Elforsyning

Genindsæt slukningspladen med den passende elforsyningsstik adapter, eller benyt IEC 60320 TYPE 7 forbindelsen (leveres ikke) se fig. 1. Forbind elforsyningen til enheden og indsæt i stikkontakten.

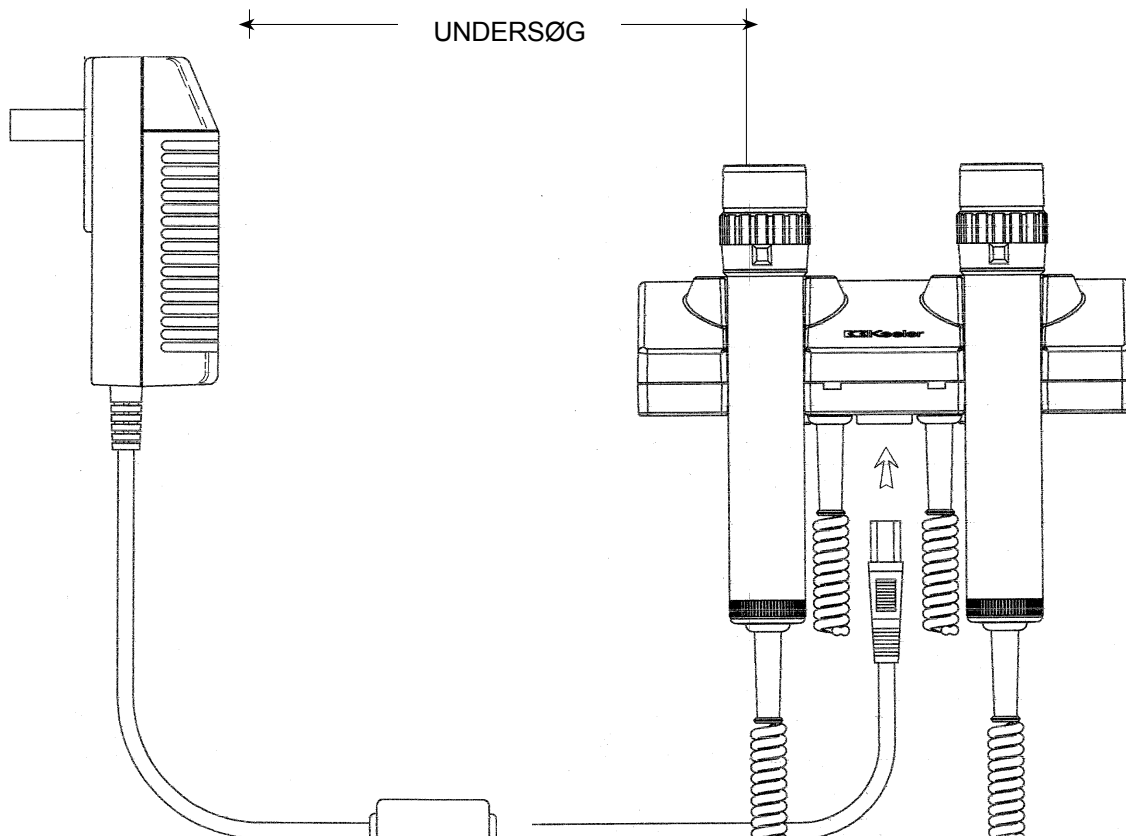


Fig.1 Vægmontering

Bor to huller Ø6mm x 55mm dybt og med en afstand på 110mm fra hinanden på GenMed Enheds Beføjelses Enheder. Bor yderligere to huller 249mm under de eksisterende huller på Beføjelses Enheden benyttende modellen i fig. 2 og vedhæftede.

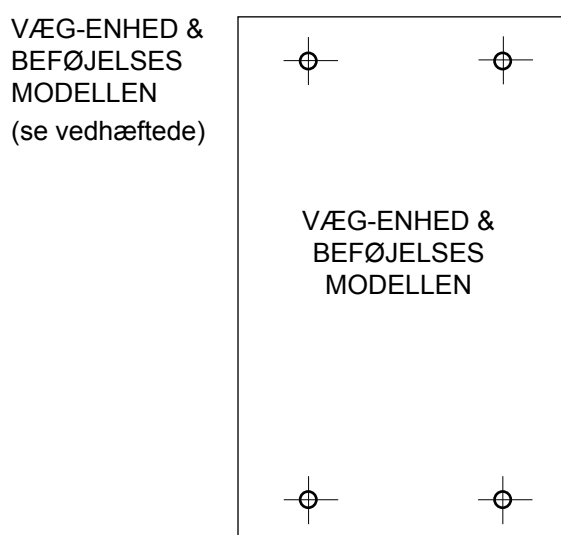
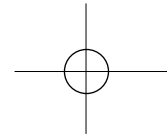
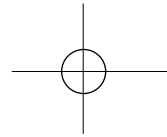
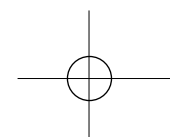
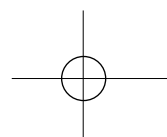


Fig. 2



# VÆG-ENHED & BEFØJELSESES MODELLEN

Målestoksforhold 1:1 . Sæt ikke  
i målestoksforhold





ADVARSEL

Fig. 3

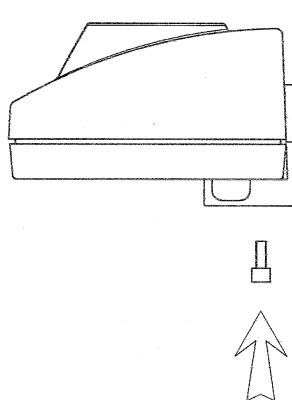
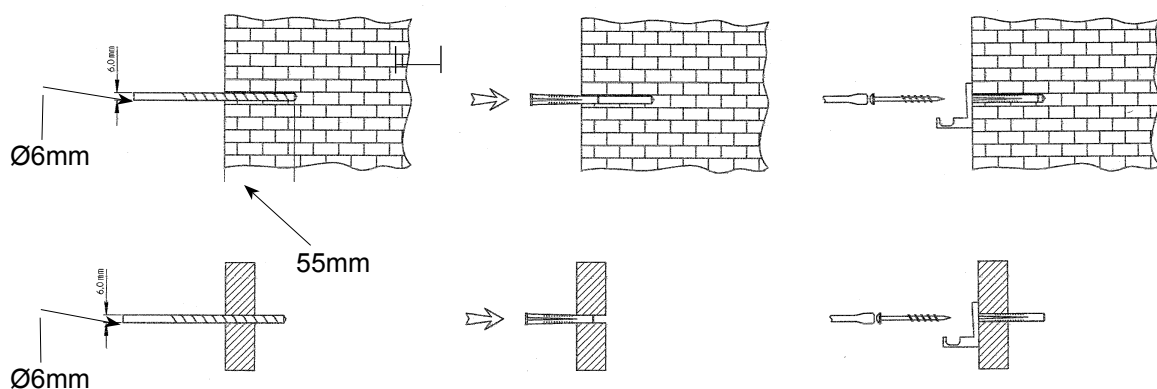
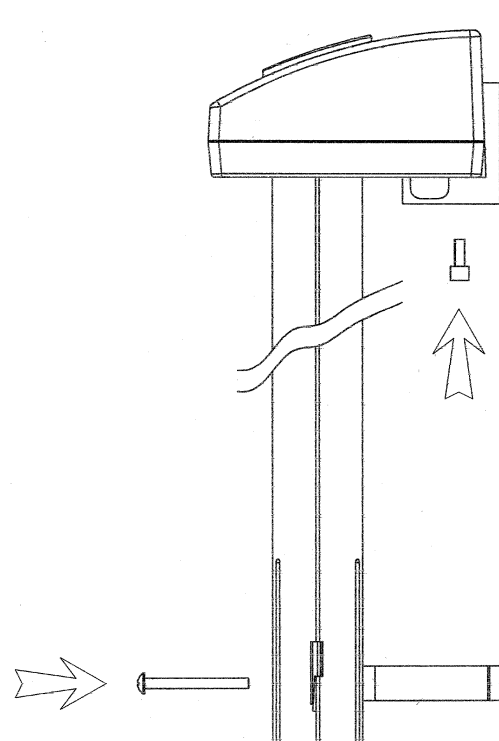


Fig. 4



## Betjeningsinstruktioner

Deres instrumenthoved forbindes til væg-enheds håndtaget.

Instrumenthovedet bør skrues positivt på håndtaget som vist i fig 6.

Som en yderligere sikkerhedsmetode, kan instrumenthovederne låses på Kee-ler ledningshåndtagene ved at fastgøre den indbyggede skrue med den seks-kantede skruetrækker, som leveret, se fig 7.

For brug af det nødvendige instrument, fjern da det relevante håndtag fra dets gaffel, som vist i fig 8.

Fig. 6

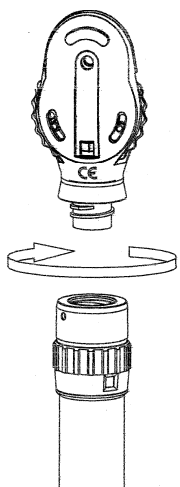


Fig. 8

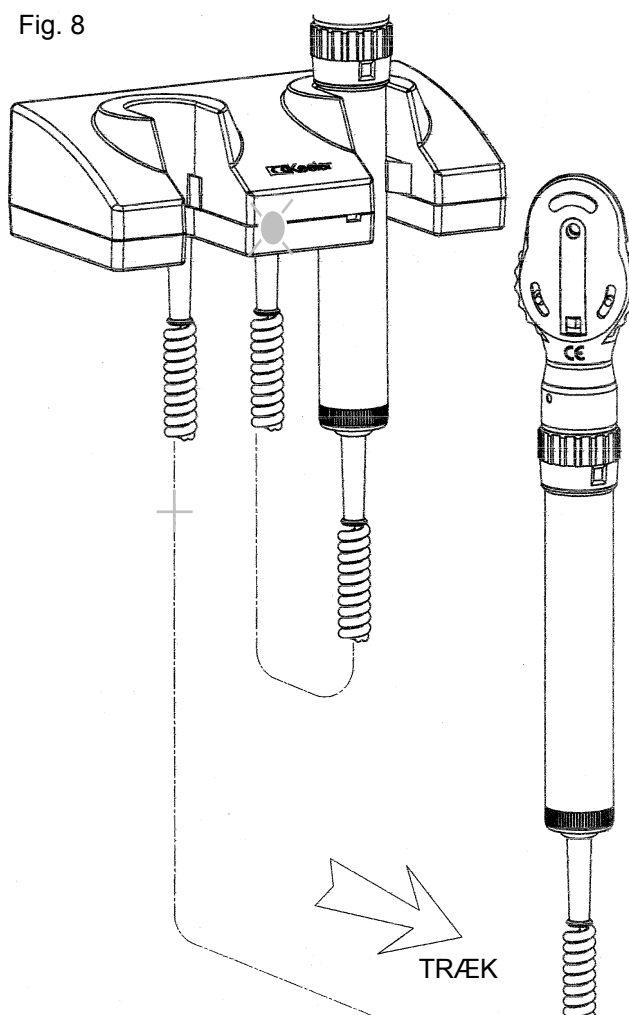
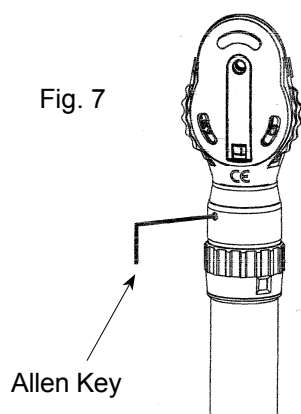


Fig. 7



Et gult lys (lysdioden) vil lyse, når et ledningshåndtag bliver fjernet fra dets gaffel. Dette vil forekomme, hvadenten instrumenthovedet er monteret eller ej.

Når instrumentet ikke længere er nødvendigt, vær da sikker på at håndtaget bliver returneret til dets gaffel, og at lysdioden går ud.

Kun et håndtag kan benyttes ad gangen. Genindsæt håndtaget før brug af det andet instrument.

Referer til oftalmiske instruktioner for oftalmoskop – otoskopisk betjenings procedurer.

### **Udtrækning-A-Alidadespejl**

For udtrækning af et alidadespejl, tag da helt enkelt fat om enden på det ønskede alidadespejl og træk blidt vertikalt. Når en udtrækningstube er tom, genbestil da et alidadespejl benyttende bestillingsskemaet EP59-48483. Fjern låget fra enheden og genfyld den ønskede tube.

### **Garanti & Service**

Ingen brugs-service dele – al forebyggende vedligeholdelse og service bør kun foretages af en autoriseret Keeler repræsentant.

Deres Keeler væg-enhed er garanteret i 3 år og vil blive erstattet eller repareret gratis, hvis utsat for det følgende: -

1. Enhver fejl grundet fejlagtig fabrikation.
2. Elforsyningen er blevet benyttet i overensstemmelse med disse instruktioner.
3. Bevis for køb følger alle krav.

### **Teknisk information**

Input data:	100-240V - 50/60Hz
Elforsynings konsumption:	2.5 Amp
Betjening:	Fortsat
Klassifikation:	 Klasse II udstyr Type B beskyttelse mod elektrisk stød.
Sikkerheds klasse:	<input checked="" type="checkbox"/> Dobbelt isoleret.
Omgivende Temperatur:	+10°C to +35°C
Transport/Opbevaring:	Omgivende temperatur -40°C to +70°C Relativ fugtighed på 10% til 100% omfattende kondensation.

Ifølge EN60601-1

Dette udstyr kan påvirkes af elektromagnetiske forstyrrelser.

Andet elektrisk udstyr i nærheden kan også påvirkes af Gen. Med. Enheden.

Hvis sådanne påvirkninger mistænkes, sluk da for udstyret.

## Rengørings instruktioner

Kun manuel ikke-nedsænkende rengøring, som beskrevet underneden bør benyttes til instrumentet:

1. Tør den ydre overflade med en ren absorberende klud uden fnug dampet med vand/ rensemiddels opløsning (2% pr. volumen) eller vand/isopropyl alkohol opløsning (70% pr. volumen).
2. Vær sikker på at overskydende opløsning ikke kommer ind i instrumentet. Vær forsigtig med at sikre at kluden ikke er gennemvædet med opløsningen.
3. Overflader bør omhyggeligt håndtørres benyttende en ren klud uden fnug.
4. Bortkast brugte rengørings materialer på et sikkert sted.

FABRIKERET I UK AF:

**Keeler Limited**  
Clewer Hill Road  
Windsor  
Berkshire SL4 4AA  
England  
Tlf: +44 (0)1753 857177  
Fax: +44 (0)1753 827145  
GRATIS TELEFONERING: 0800 521 251

DISTRIBUERET AF:

**Keeler Instruments Inc**  
456 Parkway  
Broomall  
PA 19008, USA  
Toldfri: 1 800 523 5620  
Tlf: 610 353 4350  
Fax: 610 353 7814

EP59 - 48475 Udstedelse A



A  
HALMA GROUP  
C O M P A N Y



'CE-mærket på dette produkt angiver, at det er afprøvet efter og opfylder kravene i direktivet om medicinsk udstyr, 93/42/EØF'